

# TEPos Aquitaine Territoires à Energie Positive en Aquitaine

« vers une autonomie énergétique des territoires »





### AMI Territoire à Energie Positive en Aquitaine

- Accompagner des territoires pour la réalisation d'une planification énergétique tendant vers l'autonomie.
  - Analyse des besoins énergétiques
  - Programme d'amélioration de l'efficacité énergétique
  - Etude du potentiel de développement des Energies Renouvelables sur le territoire
  - Stratégie de participation des citoyens au développement des projets d'énergies renouvelables

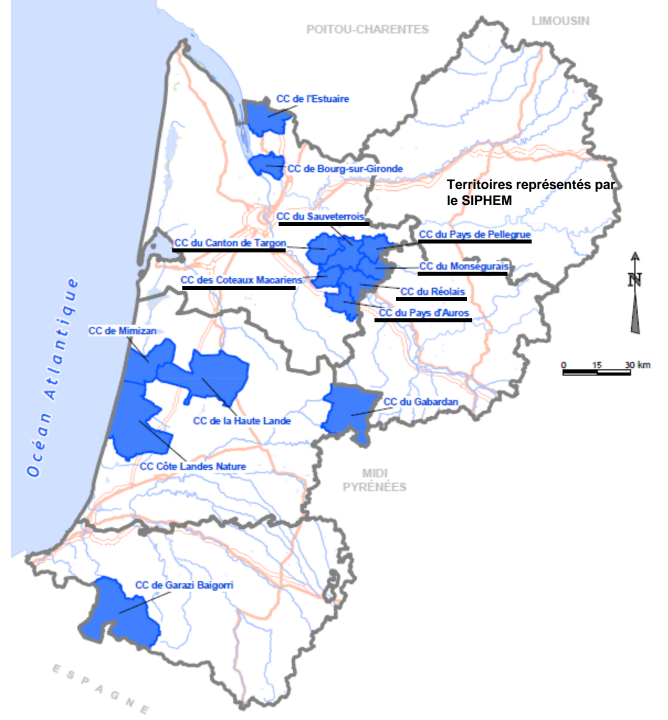


- L'AMI s'adresse aux Communautés de communes
- Critères d'éligibilité :
  - Territoires non soumis à PCET obligatoire
  - Plans Locaux d'Urbanisme des communes composant la Cdc adoptés ou en cours d'adoption
  - Charte nationale TePOS adoptée ou en cours

- Soutien sur la phase de définition de la stratégie de planification énergétique :
  - Maîtrise d'ouvrage par la Communauté de Communes
  - Subvention à hauteur maximum de 80% du montant total de l'assistance à maîtrise d'ouvrage sur une assiette éligible maximale de 70 000 €



Carte des territoires engagés dans la démarche TEPos en Aquitaine





## Signature du partenariat CRA – CdC

17 septembre 2012





# Accompagnement des 8 territoires décalé dans le temps

Dès fin 2012 : accompagnement des 4CdC les plus avancées dans leur démarche

- CdC Estuaire et SIPHEM (33)
- CdC Mimizan et Haute Lande (40)

2ème semestre 2013 : accompagnement des 4 autres CdC

- CdC de Bourg en Gironde (33)
- CdC Cote Landes Nature et Gabardan (40)
- CdC Garazi-Baigorri (64)

### Animation du réseau régional TEPos

1 rencontre programmée par trimestre

Rencontres thématiques avec visite d'installations, intervenants « experts »

Faire bénéficier au niveau régional des retours d'expériences du national via un accord de partenariat avec le CLER (signature prévue en 2013)

Présence du réseau régional lors de rencontres nationales (prochaines rencontres TEPos 5-7 Juin 2013 à Cluny)



#### visite du réseau de chaleur bois énergie de Saint Pierre d'Aurillac (33)



